

## PRÁCTICAS GRADO EN QUÍMICA

### PRIMER CURSO DEL GRADO

#### 2º Semestre

**Bioquímica:** Laboratorio del Eladio Viñuela. Un día o dos a la semana desde el 04 de febrero hasta el 15 de mayo del 2019. Se coordina con Química III.

**Química III:** Laboratorio del Área de Inorgánica: planta baja del edificio Viguera Lobo, laboratorio del Área de Química Analítica: planta baja del edificio Juan Remón Camacho, laboratorio del Área de Química Física: planta de Decanato, laboratorio de Química Orgánica del edificio Eladio Viñuela. Un día o dos a la semana desde el 04 de febrero hasta el 15 de mayo del 2019. Se coordina con Bioquímica.

## **SEGUNDO CURSO DEL GRADO**

### **3<sup>er</sup> Semestre**

**Química Analítica Básica:** Laboratorio Eladio Viñuela: desde el 29 de octubre al 9 de noviembre del 2018 de 13 a 15 h.

**Termodinámica Química:** Laboratorio del Área de Química Física: planta de Decanato: desde el 5 al 23 de noviembre del 2018 de 16 a 20h.

**Química Inorgánica General:** Laboratorio Eladio Viñuela: desde el 8 al 26 de octubre del 2018 de 16 a 20h.

**Química Cuántica:** Aula de informática del área de Química Física: desde el 5 al 9 de noviembre; desde 3 al 21 de diciembre del 2018 de 16 a 20 h.

**Química Orgánica I:** Laboratorio del Área de Química Orgánica: planta baja del edificio Viguera Lobo: desde el 17 de septiembre al 5 de octubre del 2018 de 16 a 20h.

### **4<sup>o</sup> Semestre**

**Ampliación de Química Inorgánica I:** Laboratorio Eladio Viñuela : desde el 04 al 22 de febrero del 2019 de 16 a 20 h.

**Ampliación de Química Inorgánica II:** Laboratorio del Área de Química Inorgánica: planta baja del edificio Viguera Lobo: desde el 25 de febrero al 15 de marzo del 2019 de 16 a 20 h. Se coordina con Química Orgánica II

**Química Orgánica II:** Laboratorio del Área de Química Orgánica: planta baja del edificio Viguera Lobo: desde el 11 al 22 de marzo del 2018 de 16 a 20 h. Se coordina con Ampliación de Química Inorgánica II.

**Estados de Agregación y Cinética:** Laboratorio del Área de Química Física: planta de Decanato: desde el 02 al 05 de abril; desde el 13 al 15 de mayo del 2019 de 16 a 20 h.

**Métodos Clásicos Análisis Cualitativo:** Laboratorio Eladio Viñuela: desde el 25 de marzo al 12 de abril del 2019 de 12 a 15 h.

## **TERCER CURSO DEL GRADO**

### **5° Semestre**

**Métodos Espectroscópicos:** Laboratorio del Área de Química-Física, planta tercera del edificio Vigueras Lobo: desde el 29 de octubre al 2 de noviembre del 2018 de 16 a 20 h.

**Análisis Instrumental:** Laboratorio del Departamento de Química Analítica, planta baja y 4° planta del edificio Vigueras Lobo: desde el 8 al 11 de octubre; desde el 22 al 26 de octubre del 2018 de 12 a 15 h y de 16,30 h a 19,30 h.

**Técnicas Separativas e Híbrid. Instr.:** Laboratorio del Departamento de Química Analítica, planta baja y 4° planta del edificio Vigueras Lobo y Aula de Informática del edificio Vigueras Lobo. Desde el 1 al 5 de octubre; desde el 26 al 30 de noviembre del 2018 de 16 a 20 h.

**Química Orgánica III:** Laboratorio del Área de Química Orgánica: planta baja del edificio Vigueras Lobo: desde el 12 al 23 de noviembre del 2018 de 16 a 20 h.

**Química de la Coordinación:** Laboratorio del Área de Química Inorgánica: planta baja del edificio Vigueras Lobo: desde el 15 al 19 de octubre; desde el 5 al 9 de noviembre del 2018 de 16 a 20 h.

## 6° Semestre

**Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos:** Laboratorio del Área de Química Orgánica: planta 2ª del edificio Vigueras Lobo: desde el 8 al 26 de abril del 2019 de 16 a 20h. Se coordina con Ampliación de química física

Aula de informática edificio Eladio Viñuela: los días 4, 5 y 8 de abril del 2019 de 16 a 20 h

**Ampliación de Química Física:** Laboratorio del Área de Química Física: planta de Decanato: desde el 1 al 12 de abril del 2019 de 16 a 20 h. Se coordina con Determinación estructural de los compuestos orgánicos

**Química Analítica Avanzada:** Laboratorio del Departamento de Química Analítica: 4ª planta: desde el 11 al 29 de marzo del 2019 de 16 a 20 h.  
Aula de informática edificio Eladio Viñuela: los días 25, 26 y 27 de marzo del 2019 de 16 a 20 h.

**Química del Estado Sólido:** Laboratorio del Área de Química Inorgánica: planta baja del edificio Vigueras Lobo: desde el 04 al 15 de febrero del 2019 de 16 a 20 h.

**Ampliación de Química Orgánica:** Laboratorio del Área de Química Orgánica: planta baja del edificio Vigueras Lobo: desde el 18 de febrero al 1 de marzo del 2019 de 16 a 20 h.

## CUARTO CURSO DEL GRADO

### 7° semestre:

**Ingeniería Química:** Laboratorio edificio José Luis Sotelo. Desde el 3 al 14 de diciembre del 2018 de 16 a 20 h. Coordinar con Tratamiento Químico-Físico de los Alimentos.

**Química Orgánica Agroalimentaria:** Laboratorio del Área de Química Orgánica: planta baja del edificio Viguera Lobo :desde el 1 al 12 de octubre del 2018 de 16 a 20 h.

**Química Inorgánica Industrial:** Laboratorio del Área de Química Inorgánica: planta baja del edificio Viguera Lobo: desde el 05 al 16 de noviembre del 2018 de 12 a 15 h.

**Inglés:** Viernes de 10 a 13 h.

**Control de Calidad de los Laboratorios Analíticos:** Laboratorio del Departamento de Química Analítica: 4ª planta: desde el 22 de octubre al 02 de noviembre del 2018 de 16 a 20 h.

**Tratamiento Químico-Físico de los Alimentos:** Laboratorio del Área de Química Física: planta de Decanato: desde el 10 de diciembre al 21 de diciembre del 2018 de 16 a 20 h. Coordinar con Ingeniería Química

## **8° semestre**

**Ciencias de los Materiales:** Laboratorio del Área de Química Inorgánica: planta baja del edificio Viguera Lobo: desde el 25 de febrero al 26 de abril del 2019 de 16 a 20 h.

**Química Orgánica Industrial:** Laboratorio del Área de Química Orgánica: planta baja del edificio Viguera Lobo: desde el 11 de marzo al 15 de mayo del 2019.

**Química Inorgánica Agroalimentaria:** Laboratorio del Área de Química Inorgánica: planta baja del edificio Viguera Lobo Desde el 05 de febrero al 04 de mayo del 2019.

**Química Analítica Agroalimentaria:** Laboratorio del Departamento de Química Analítica: 4ª planta. Desde el 04 al 29 de marzo del 2019.

**Química Física Aplicada a la Industria:** Laboratorio del Área de Química Física: planta de Decanato: desde el 18 de febrero al 22 de marzo del 2019.

**Estas asignaturas deben coordinarse entre sí una vez finalizado el periodo de matrícula.**